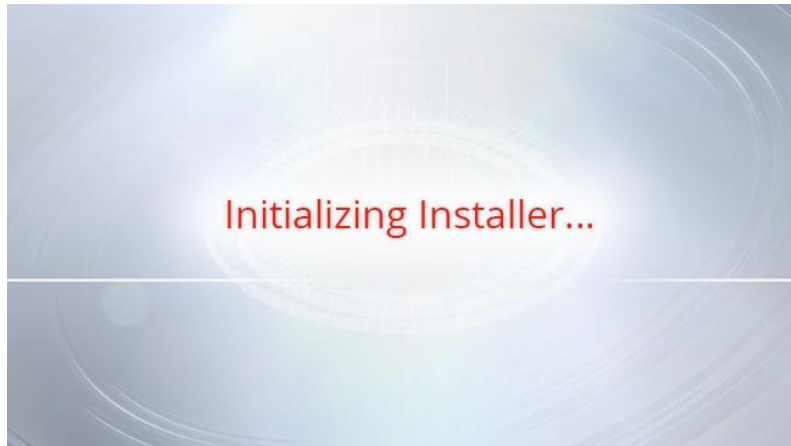
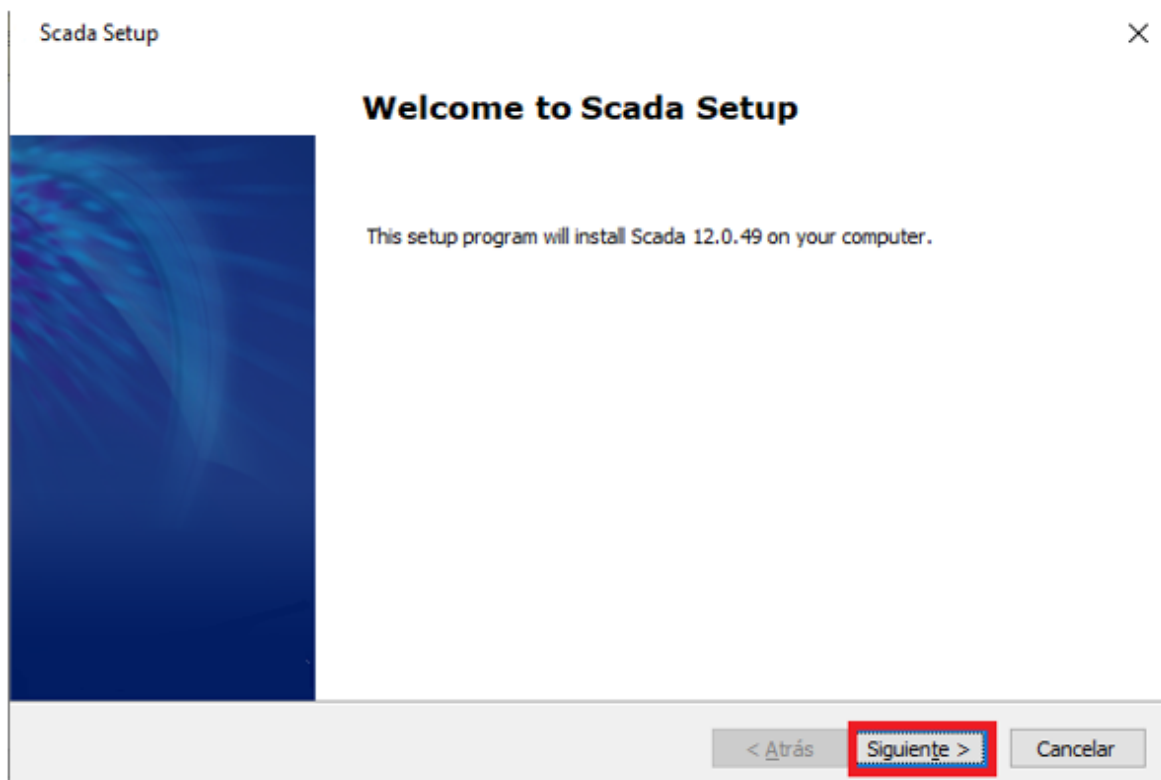


## Manual de instalación de modulo Scada

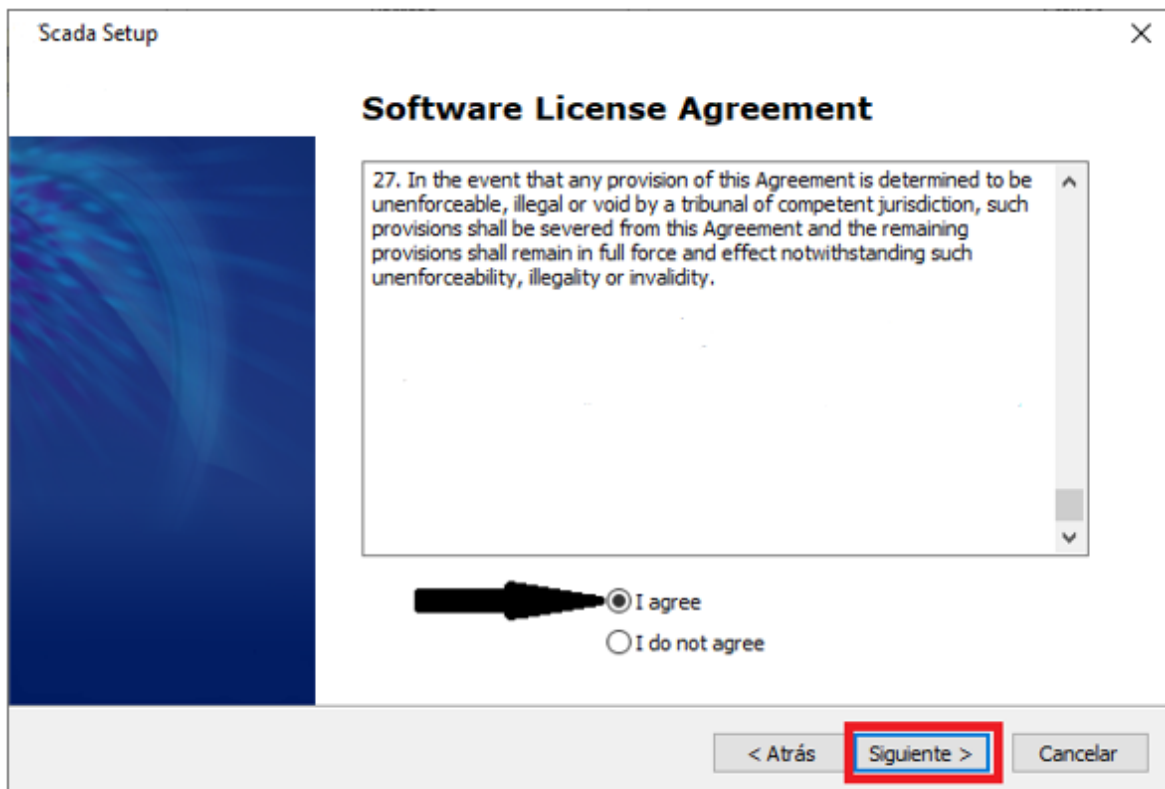
Primeramente, ejecute el instalador “ScadaSetup.exe” como administrador, lo cual iniciará los asistentes de ayuda para la instalación.



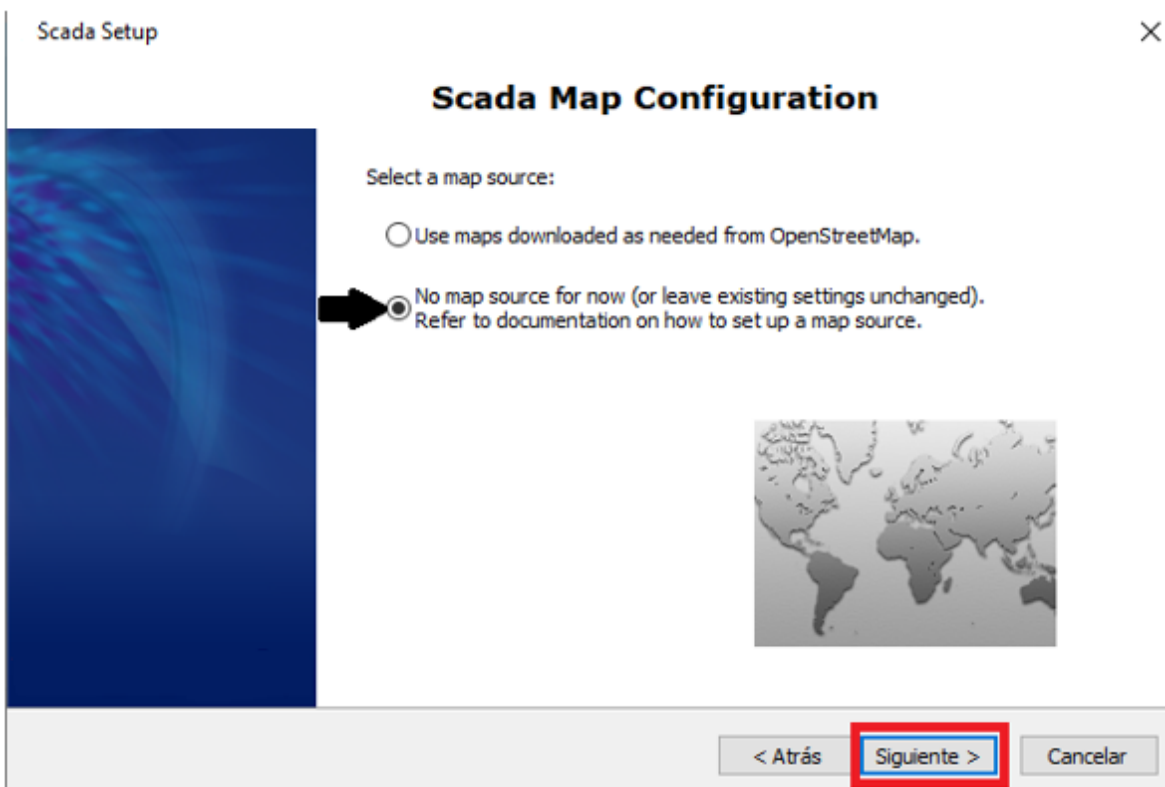
Dar click en el botón “Siguiete”



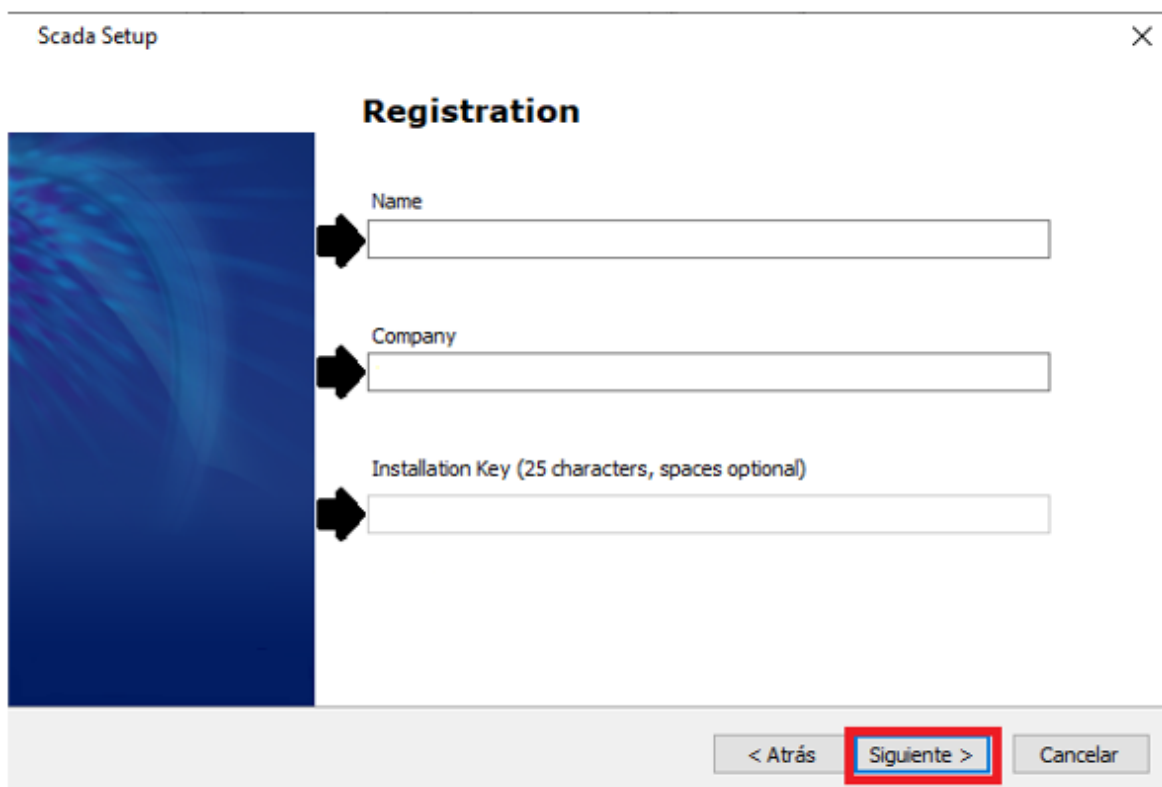
Leer los términos y condiciones, una vez leídos, aceptar los mismos.



Aparecerá una selección para configuración de mapas la cual no es necesaria, seleccionar la segunda opción y dar click a “Siguiente”

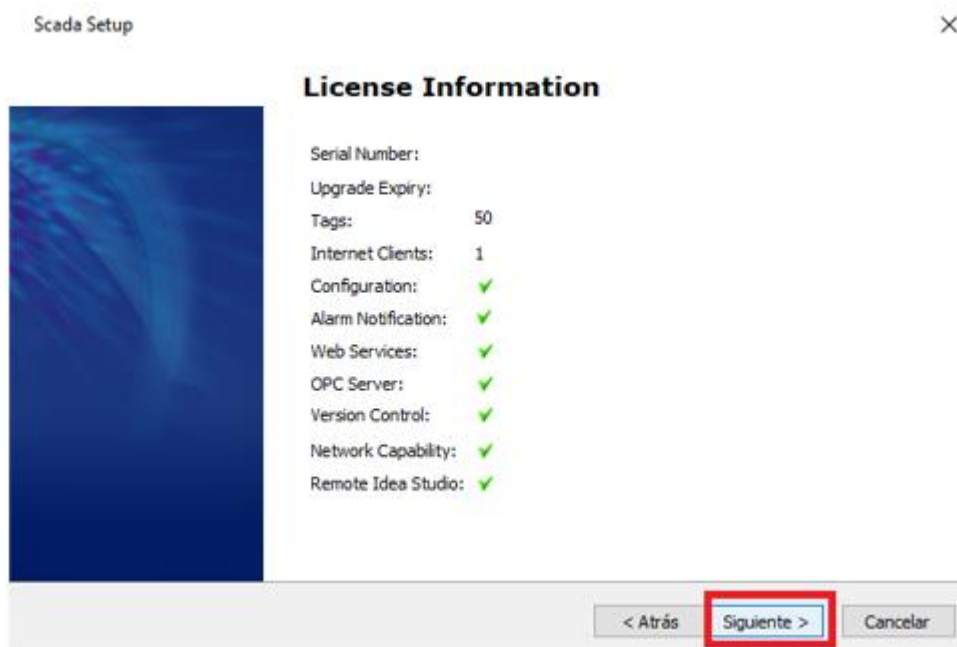


Llenar los campos con la información solicitada como lo son (Nombre, Compañía y Lave de instalación \*25 caracteres\*) y dar click en “Siguiente”



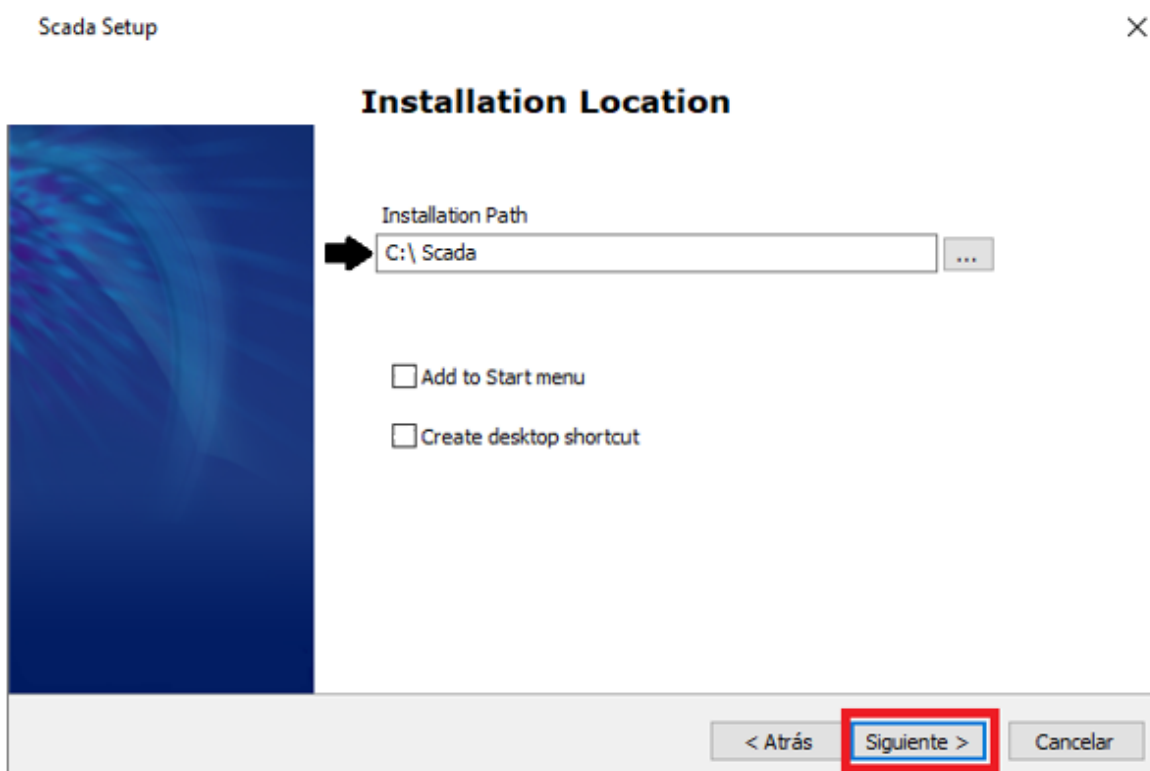
The image shows the 'Registration' window of the 'Scada Setup' application. The window has a title bar with 'Scada Setup' and a close button. The main title is 'Registration'. On the left, there is a decorative blue and purple abstract image. To the right of this image are three input fields, each preceded by a black arrow icon. The first field is labeled 'Name', the second 'Company', and the third 'Installation Key (25 characters, spaces optional)'. At the bottom right, there are three buttons: '< Atrás', 'Siguiente >' (which is highlighted with a red rectangle), and 'Cancelar'.

Aparecerá las características de la licencia del módulo Scada, dar click en “Siguiente”



The image shows the 'License Information' window of the 'Scada Setup' application. The window has a title bar with 'Scada Setup' and a close button. The main title is 'License Information'. On the left, there is a decorative blue and purple abstract image. To the right of this image, the license details are listed. The 'Serial Number' and 'Upgrade Expiry' fields are empty. The 'Tags' field shows '50'. The 'Internet Clients' field shows '1'. The following features are listed with green checkmarks: 'Configuration', 'Alarm Notification', 'Web Services', 'OPC Server', 'Version Control', 'Network Capability', and 'Remote Idea Studio'. At the bottom right, there are three buttons: '< Atrás', 'Siguiente >' (which is highlighted with a red rectangle), and 'Cancelar'.

Seleccionar la ruta de instalación y dar click a “Siguiente”, se recomienda usar la ruta de default.



La siguiente ventana nos dejará seleccionar las opciones de instalación.

- Completa (Complete): Se instala el módulo de archivos de programa, Documentación, y el módulo de prueba y compilación.
- Personalizable (Custom): Se puede seleccionar cuales de los 3 anteriores se desea instalar.

Arquitectura 32-bit o 64-bit: Para saber que arquitectura es el dispositivo en donde se desea instalar el Scada, es necesario validarlo, en este caso con Windows 10.

- Dirigirse a “Este equipo” Dar click derecho sobre el mismo, seleccionar “Propiedades” y aparecerá la arquitectura del sistema operativo.

## Especificaciones del dispositivo

Nombre del dispositivo

Procesador

RAM instalada

Id. del dispositivo

Id. del producto

Tipo de sistema Sistema operativo de 64 bits, procesador x64

Lápiz y entrada táctil

- Por último, aparece una casilla “Install VTScada as a System Service” Esta puede quedar desmarcada.



Ya está todo configurado para comenzar con la instalación, solo proseguir a dar click en “Finalizar” y surgirá una ventana con la visualización del progreso de instalación.

## Ready to Install

You are now ready to install Scada 12.0.49 64-bit in:

**C:\Scada**

Press Finish to begin the installation.

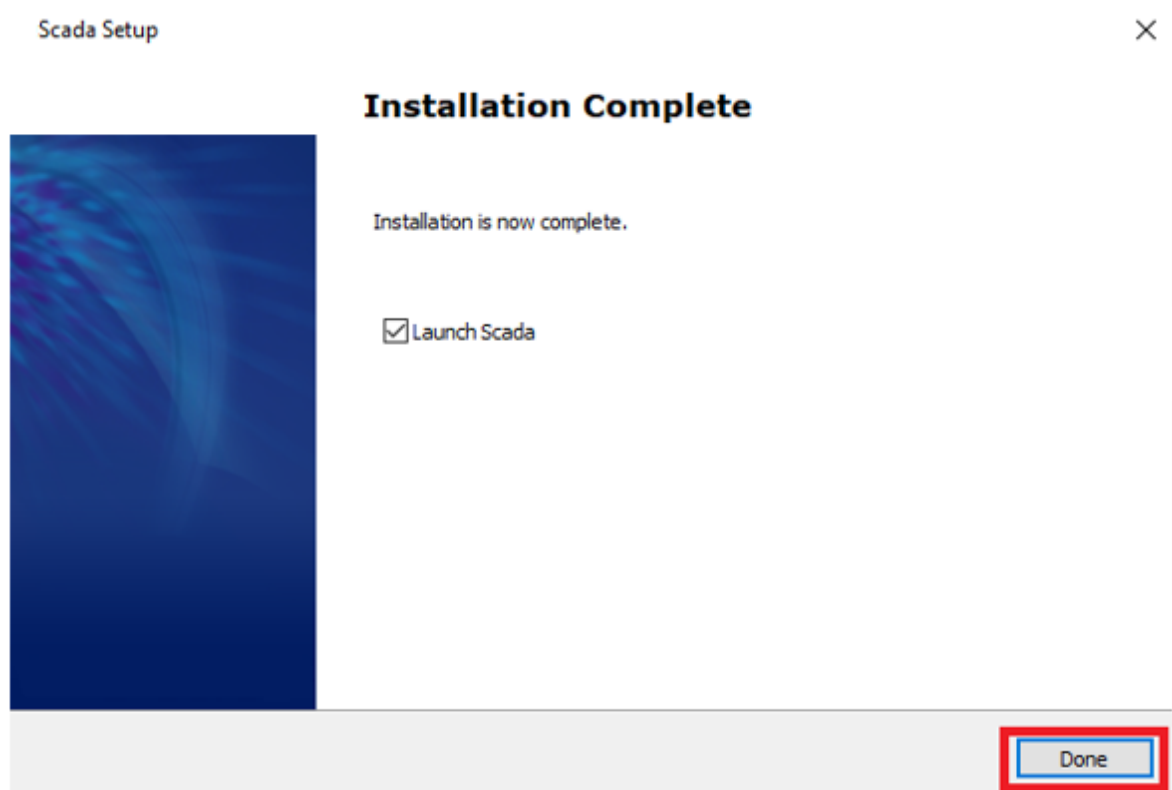
< Atrás

Finalizar

Cancelar



Se cerrará la ventana anterior y aparecerá esta nueva, dar click en “Done” para Finalizar.



Una vez finalizada la instalación el programa se ejecuta y abre la siguiente ventana, la cual permite realizar una nueva aplicación o restaurar una existente.

